

ASESMEN SUMATIF

Aritmatika Sosial

Kelas 7

Nama :

Kelas :

Tantri Y
Guru Matematika



PILIHAN GANDA

PILILAH SALAH SATU JAWABAN YANG BENAR!

1. Satu lusin pulpen dibeli seharga Rp18.000. Setiap pulpen lalu dijual dengan harga Rp1.800 per buah. Jadi, berapa untung yang bisa diperoleh dari penjualan 1 lusin pulpen tersebut?
A. Rp5.000
B. Rp2.000
C. Rp3.600
D. Rp6.500

2. Seorang pedagang membeli 100 buah semangka seharga total Rp600.000. Dia lantas menjual 40 buah semangka dengan harga Rp7.000 per buah. Kemudian, ia menjual 52 buah semangka seharga Rp6.000 per buah. Namun, buah sisanya busuk. Jadi, berapa nilai kerugian pedagang tersebut?
A. Rp10.000
B. Rp15.000
C. Rp17.000
D. Rp8.000

3. Susi membeli 5 karung beras dengan bruto masing-masing 72 kg dan tara 1%. Berapa rupiah yang harus dibayarkan oleh Susi jika harga beras Rp4.000 per kg?
A. Rp1.425.600
B. Rp1.325.600
C. Rp1.426.600
D. Rp1.421.600

4. Harga beli 10 buah cokelat adalah Rp10.000. Jika dijual kembali dengan harga Rp1.500 per buah, keuntungan yang diperoleh dari hasil penjualan cokelat tersebut adalah...
- A. Rp3.000
B. Rp4.000
C. Rp5.000
D. Rp6.000
5. Pak Willy membeli 5 karung buah mangga dengan harga Rp500.000,00. Satu karung mangga berisi 20 kg. Jika keuntungan yang diperoleh Pak Willy adalah Rp200.000,00 maka harga jual mangga per kg adalah...
- A. Rp5.000,00
B. Rp6.000,00
C. Rp7.000,00
D. Rp8.000,00
6. Sebuah toko memberikan diskon 25% untuk buku terbaru. Jika Ridwan membeli sebuah buku yang berharga Rp60.000,00, uang yang harus dibayar Ridwan adalah...
- A. Rp15.000,00
B. Rp30.000,00
C. Rp45.000,00
D. Rp75.000,00
7. Berat neto produk susu bayi adalah 2.000 gram, sedangkan berat kemasannya adalah 1.200 gram. Berat bruto susu bayi tersebut adalah...
- A. 3.200 gram
B. 2.200 gram
C. 1.000 gram
D. 800 gram

8. Ibu membeli 50 buah kue seharga Rp. 100.000. Satu hari kemudian kue tersebut terjual habis. Untung yang didapat adalah Rp. 50.000. Maka harga jual untuk satu kue adalah...
- A. Rp. 2.000
 - B. Rp. 2.500
 - C. Rp. 3.000
 - D. Rp. 3.500
9. Lemari es dijual seharga Rp. 1.800.000. Kemudian produsen memberikan rabat sebesar 12% kepada distributornya. Maka jumlah uang yang harus distributor berikan kepada produsen adalah....
- A. Rp. 1.584.000
 - B. Rp. 1.600.000
 - C. Rp. 1.700.000
 - D. Rp. 1.800.000
10. Sebuah karung beras memiliki bruto 50 kg. Jika tara karung tersebut 2 kg, maka netto beras dalam karung tersebut adalah
- A. 46 kg
 - B. 48 kg
 - C. 50 kg
 - D. 52 kg

